PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-034353

(43) Date of publication of application: 05.02.1990

(51)Int.CI.

B41J 2/175

B41J 2/045

(21)Application number : 63-184697

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

26.07.1988

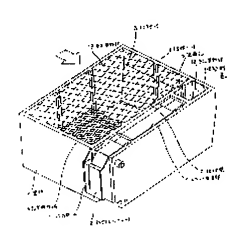
(72)Inventor: KARITA SEIICHIRO

(54) LIQUID INJECTION RECORDING HEAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the leakage of a liquid, and to improve reliability by installing a liquid repellent porous member and a porous member having high recording liquid maintenance.

CONSTITUTION: A porous member 12 charged into a ventilating chamber 7 has ink repellent properties, and air is admitted through but ink is repelled. A porous member 14 has ink packing lower than a porous member 13, but it has larger ink maintenance. The quantity of ink is housed at high packing by the porous member 13 occupying the greater part of a tank 3. The ink is fed to the liquid chamber of an ink discharge unit 2 in response to the discharge of ink while being transferred to the porous member 14 having high holding power even by the same head, and air not intrude into an ink feed 15 even when ink in the tank 3 is reduced because the porous member 14 is interposed. Air is taken into the tank 3 through the ink repellent porous member 12, thus preventing leakage to the outside of ink even when the attitude of a recording head 1 is changed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

12/10/2004

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-34353

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)2月5日

2/175 2/045 B 41 J

B 41 J 8703-2C 3/04 7513-2C

102 103 Α

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

60発明の名称 液体噴射記録ヘッド

> ②特 顧 昭63-184697

願 昭63(1988)7月26日 忽出

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 誠一郎 @発 明 刈田

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 勿出 願 人

何代 理 人 弁理士 谷 魏 一

明

1. 発明の名称

液体噴射記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

液体を吐出するための吐出口と、該吐出口に対 応して設けられ液体の吐出に利用されるエネルギ ーを発生するエネルギー発生素子とを有する記録 ヘッド駅と.

前記記録ヘッド部に供給する液体を収容する液 体収容部と、

を有する記録ヘッドにおいて、

前記記録液収容部は当該記録液収容部内を大気 と連通させる通気孔側から前記記録ヘッドに記録 液を供給するための供給路に向って撥液性の第1 多孔質部材、前記記録液を収容するための空孔率 が高い第2多孔質部材、前記供給路と接する空孔 率が第2多孔質部材より低い第3多孔質部材を収 容して成ることを特徴とする液体噴射配録へっ ۴.

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体噴射記録ヘッドに関し、詳しく は液体を吐出して記録を行う記録ヘッド部と記録 ヘッド郎に供給する記録液(以下でインクとい う)を収容したインク収容部とが一体に構成され た液体噴射記録ヘッドに関する。

(従来の技術)

従来のこの種の記録ヘッドを第4A図および第4B 図に示す。これらの図において、101 はインク収 容部(以下ではインクタンクという)102 とイン ク吐出機能を有するインク吐出部103 とが一体に 構成された記録ヘッド、104 は、そのインク吐出 部103 のインク吐出面に設けられたインク吐出 口、105 はインクタンク102 とインク吐出邸103 との間に設けられたフィルタである。インクタン ク102 はその外壁となる筺体106 と登107 とで棉 成されており、内部には第48図に示すように多孔 質体108 が充塡されていて、この多孔質体108 に

インク(斜線を重ねて流して示した部分)109 を 合侵させておくことにより、そのインク109 がフィルタ105 を介してインク吐出部103 に供給され るように構成されている。110 はインクタンク 102 を大気に連通させるための通気孔である。

このように構成された記録へッド101 は第5図に示すようにしてキャリッジ111 上に搭載され、押え部材112 によって固定されており、キャリッジ111 が駆動ワイヤ113 および駆動モータ114 により案内軸115 に沿って移動させられる間に記録へッド101 から Z 方向にインクの吐出が行われて記録シート116 上に記録がなされる。117 は記録シート115 を保持するブラテン、118 はブラテン117 にシート送りを行わせるシート送りモータは記録のためのインク吐出信号を供給するフレキシブル記録である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、上述したような従来の一体型液体噴射記録ヘッド101 では、第48図に示したよう

(課題を解決するための手段)

かかる目的を選成するために、本発明はは、液体を吐出するために出出れるエネルの吐出に利用されるエネル経への発生素子とを有する記録へっとを持たいないで、記録ながら記録なが、において、過さないので、記録なが、に記録なが、に記録なが、に記録なが、に記録なが、にいいので、ことを特徴とするを収容して成ることを特徴とするのである。

(作用)

本発明によれば、記録液収容郎の大半の部分に 設けた第2多孔質部材によって、充塡効率良く記 録液を保持させることができると共に、その記録 液を液保持性の高い第3多孔質部材を介して空気 に、インクタンク102 内に装填された多孔質体108 にインク109 を含浸させておくことにインク409 を含浸させており、しかも孔質ので、インク109 を保持させており、しかも孔質のから、クンク102 は通気孔110 を有しているが多れが多く、タンク容積の割にはインクの充填量を正れが多く、タンク容積の割にはインクの充填量を正れ以上に多く保つよきに通気で、充填量をこれ以上に多く保つときに通気で、充填量をこれ以上に多く保つときに通気であり、ためインク109 が漏れる度があり、しからインク109 が漏れる度があり、使用量を保つからの残量が多くなり、容積の割には使用量を保つからには容積の大きいインクタンクとする必要があった。

本発明の目的は、上述した従来の課題に着目 し、その解決を図るべく、インクの充填効率がよ く、しかもインクが通気孔から洩れたりする度の ない信頼性が高く使用効率の良い液体噴射記録 ヘッドを提供することにある。

を吸引させる成なく、供給路を介して記録液吐出部に供給することができ、かつ、記録液収容部には撥液性の第1多孔質部材を介して空気を流通させるので、振動や記録ヘッドの移動によって記録液が通気孔から洩れたりする度がない。

(実施例)

以下に、図面に基づいて本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1A図~第10図は本発明の一実施例を示す。第
1A図において、1はインク吐出機能を具えた記録ヘッド部(以下では、インク吐出ユニットという)2とインクタンク3とを筺体4を介して一分とした記録ヘッドであり、そのインクタンク3とインク吐出ユニット2が装着されるユニットを装着されるユニットで顕起されている。また、7はインクタンク3との間に連通孔8を有する通介であり、後述するようにしてこの通気室7を連通さて、インクタンク3と大気との間に空気を連通させることができる。

なお、9はインク吐出口、また、第18図において10は筺体4上に封着される蓋、11はインク吐出ユニット2に設けられた信号供給用の電極部であり、電極部11は不図示の配線と接続可能なようにユニット装着部5の底部がくりぬかれ、露出されている。更にまた、第1A図において、12.13 および14はいずれも多孔質部材であり、発泡ウレコール)等で形成され、互いに異なったインク保力といる。

すなわち、通気室 7 に装填される多孔質部材 12 は 選インク処理によって 選インク性を 有し、空気は流通させるがインクは 受付けない。また、多孔質部材 13に比してインク たっぱいが 大きい。しかし、保持力が余りに大き過ぎるとインク吐出部 2 の側に高いくかの応答周波数が低くなる 虞がある。 従って アンク吐出口 9 の構造やインクの物性等に応じ

ンクの残量が大きい。但し、同じ容積当りの保有量は多孔質部材13の方が多く、この方がインクの抜け易い性質を有しているために多孔質部材13から14へのインクの移行は容易である。また、多孔質部材14のインク保持力もインク吐出による液室2Aの補充には支障をきたさない程度のものとしてある。

そこで、このように構成した液体噴射記録へつりに構成した液体噴射記録のありますので間を占める多孔質部材13によって十分高いた変単でインク量を収容することができ、このインクが同じながらって外の性出エニット 14がからる 15に受いて 2 人の吐出エニット 14がかくる 2 人に供給されるもので、この多孔質部材14がかくることがよっても空気がインク供給路15に受入する たとをでも空気がインク供給路15に受入する 15に 受い、キャリック 動揺し 波気 全に ない、また、東インク は 12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がインク性の多孔質部材12を介して空気がイン

切な保持力のある多孔質邸材を選択する必要があ ることはいうまでもない。

しかして、この多孔質部材14は、第10図に示す ようにインクタンク3とユニット装着部5との間 の底部に設けられたインク供給路15の、インクタ ンク3側の供給口15A に圧接されるよう装着され、多孔質部材14に保持されたインクをインク供 給路15を介してインク吐出ユニット2の液室2Aに 違くことができる。

また、蓋10には第10図に示すように大気を取込む通気孔16が設けてあり、蓋10を筺体4に取付けて密封した状態にあっても通気孔16、投水性多孔質部材12および連通孔8を介してインクタンク3内に大気を連通させることができる。

第2図は多孔質部材13と14とのインク保持性を 比較して示したもので、多孔質部材14の方は多孔 質部材13よりその非独立の空孔径が小さく、また その空孔率が低い。従ってインクを吸収して保持 する力がより強い。そこで同じ水頭圧がかかった 場合は多孔質部材14の方が多孔質部材13より、イ

クタンク 3 内に取込まれるように構成されているので、記録ヘッド 1 の姿勢を変えてもインクが外部に洩れたりすることも無い。

第3A図および第38図は本発明の他の実施例を示す。本例は、筺体 4 内に通気室を特別に設けることなく、査10の下面側に多孔質部材12を保持させる簡部17を設け、この簡部17に多孔質部材12を保持させた状態でインクタンク 3 内に嵌め込むようにしたものである。その他の構成については第1A図および第18図に示した実施例と変わらない。

(発明の効果)

本発明によれば、記録ヘッド部と記録液収容部とが一体の値体内に設けられた液体噴射記録ヘッドにおいて、記録収容部に連通する通気孔に接して撥液性と通気性とを備えた第1多孔質部材を設け、収容部から記録ヘッド部に通じる記録液供給路の収容部に開口する供給口に接して空孔率が低く、従って記録液保持性の高い第3多孔質部材を

設け、その他の記録被収容部内の大半の空間には 空孔率が第3多孔質部材より高く、記録液充填率 の高い第2多孔質部材を設けたので、一体型のコンパクトな記録へッドにかかわらず、十分な記録 で収容部に保有することができ、しかも振動等 によって液洩れが発生するような虞のない信頼度 の高い小型の液体噴射記録へッドを提供すること が可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1点図および第18図は本発明液体噴射記録へっ ドの構成の一例を示す斜視図および外観図、

第10図および第10図は第1A図のそれぞれ部分断面図、

第2図は本発明にかかる2種類の多孔質部材の インク保持力の比較図、

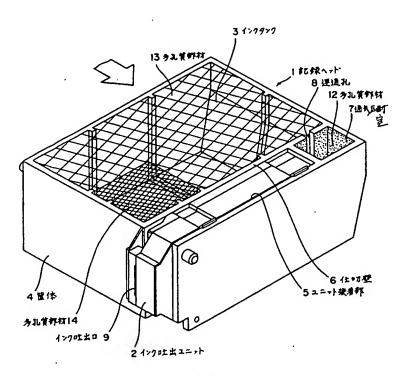
第3A図および第3B図は本発明の他の実施例の構成を示す斜視図および部分断面図、

第4A図は従来の液体噴射記録ヘッドの構成の一例を示す外観の斜視図、

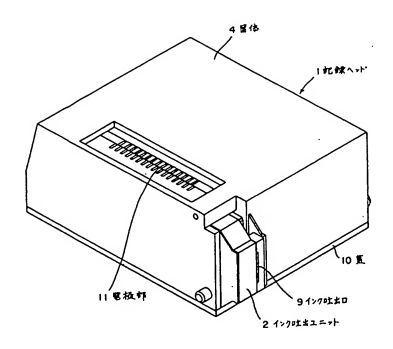
第48図は第48図のA-A線断面図、

第5図は記録ヘッドを搭載した液体噴射記録装置の一例を示す構成図である。

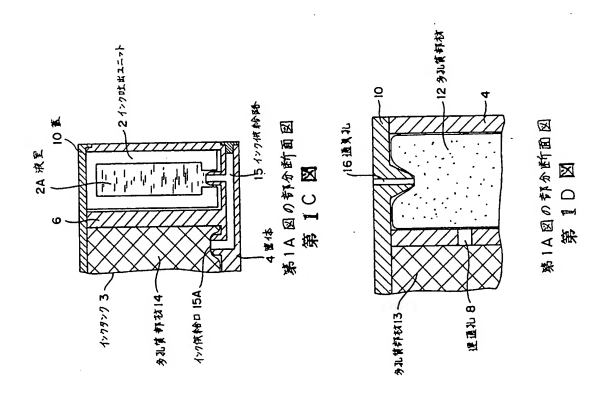
- 1…記録ヘッド、
- 2 … インク吐出ユニット、
- 3 … インクタンク、
- 4 … 蚀体、
- 5 …ユニット装着部、
- 7…通気定蔵、
- 8 … 違通孔、
- 9 … インク吐出口、
- 10…董、
- 11…電極部、
- 12.13,14… 多孔質部材、
- 15…インク供給路、
- 154 … インク供給口、
- 18…通気孔、
- 17…简郎。

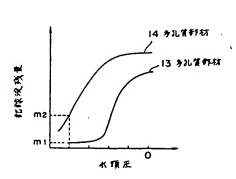


本発明の-東起例もホす料視図 第 1A 図

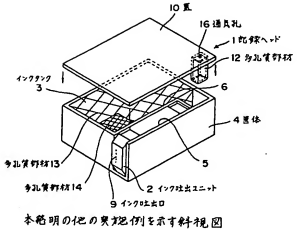


第1A図の外観を示す斜視図 第1B図

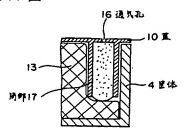




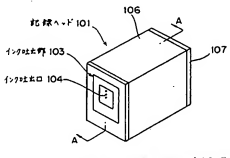
本発明にかかろ多孔質部材の液保持性を示す特性曲線図 第 2 X



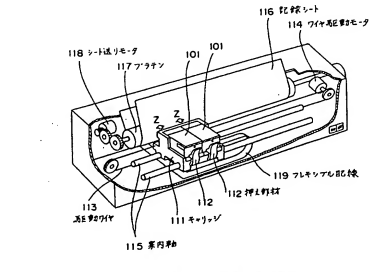
第3日図



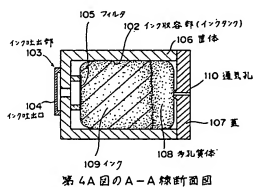
第3A 図の部分断面図 第 3 B 図



使来例の外観を示す斜視図 第 4 A 図



液体喷射記録装置の斜視図 第 5 図



第 4 B 図